



Asamblea General

Septuagésimo séptimo período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
22 de noviembre de 2022
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la 11ª sesión

Celebrada en la Sede (Nueva York) el lunes 10 de octubre de 2022 a las 15.00 horas

Presidente: Sr. Abdelaal (Vicepresidente) (Egipto)

Sumario

Tema 18 del programa: Desarrollo sostenible (*continuación*)

- a) Hacia el logro del desarrollo sostenible: implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, incluso mediante el consumo y la producción sostenibles, partiendo del Programa 21 (*continuación*)
- b) Seguimiento y aplicación de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) y la Estrategia de Mauricio para la Ejecución Ulterior del Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (*continuación*)
- c) Reducción del riesgo de desastres (*continuación*)
- d) Protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras (*continuación*)
- e) Aplicación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África (*continuación*)
- f) Convenio sobre la Diversidad Biológica (*continuación*)
- g) Informe de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (*continuación*)
- h) Armonía con la Naturaleza (*continuación*)
- i) Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos (*continuación*)
- j) Lucha contra las tormentas de arena y polvo (*continuación*)
- k) Desarrollo sostenible de las montañas (*continuación*)

La presente acta está sujeta a correcciones. Dichas correcciones deberán enviarse lo antes posible, con la firma de un miembro de la delegación interesada, a la Jefatura de la Sección de Gestión de Documentos (dms@un.org), e incorporarse en un ejemplar del acta.

Las actas corregidas volverán a publicarse electrónicamente en el Sistema de Archivo de Documentos de las Naciones Unidas (<http://documents.un.org>).



En ausencia de la Sra. Stoeva (Bulgaria), el Sr. Abdelaal (Egipto), Vicepresidente, ocupa la Presidencia.

Se declara abierta la sesión a las 15.00 horas.

Tema 18 del programa: Desarrollo sostenible
(continuación)

- a) **Hacia el logro del desarrollo sostenible: implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, incluso mediante el consumo y la producción sostenibles, partiendo del Programa 21** (continuación) (A/77/210 y A/77/249)
 - b) **Seguimiento y aplicación de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) y la Estrategia de Mauricio para la Ejecución Ulterior del Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo** (continuación) (A/77/146 y A/77/218)
 - c) **Reducción del riesgo de desastres** (continuación) (A/77/293)
 - d) **Protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras** (continuación) (A/77/215)
 - e) **Aplicación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África** (continuación) (A/77/215)
 - f) **Convenio sobre la Diversidad Biológica** (continuación) (A/77/215)
 - g) **Informe de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente** (continuación) (A/77/25 y A/77/25/Add.1)
 - h) **Armonía con la Naturaleza** (continuación) (A/77/244)
 - i) **Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos** (continuación) (A/77/211)
 - j) **Lucha contra las tormentas de arena y polvo** (continuación) (A/77/216)
 - k) **Desarrollo sostenible de las montañas** (continuación) (A/77/217)
1. **La Sra. Micael** (Eritrea) dice que la contribución de su país a las emisiones globales de gases de efecto

invernadero es de solo el 0,01 %, pero Eritrea es uno de los países más vulnerables a los efectos del cambio climático y sus prioridades de desarrollo se ven gravemente amenazadas por este fenómeno, especialmente a causa de la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía. Además, el país es especialmente vulnerable a la variabilidad del clima, que está estrechamente vinculada a la degradación de las tierras y la desertificación. Eritrea da prioridad a la adaptación al cambio climático, y el Gobierno viene adoptando rigurosas medidas de conservación del suelo, forestación y reforestación, estableciendo zonas protegidas y campos cercados y realizando actividades de conservación por zonas, construyendo estructuras de recogida del agua de lluvia, introduciendo cultivos resistentes a la sequía y las enfermedades y cultivos de maduración temprana, y desarrollando los pastizales y la cría de animales.

2. Eritrea está decidida a emprender una vía de desarrollo sostenible neutra en carbono dentro de la década de acción y resultados en favor del desarrollo sostenible. El Gobierno se está esforzando por reducir sus emisiones de carbono procedentes de combustibles fósiles incondicionalmente en un 12 % y condicionalmente en un 38,5 % para 2030. Además, Eritrea está revisando y actualizando su contribución determinada a nivel nacional de 2018 para adaptarla al contexto nacional más reciente.

3. El Gobierno, que ha elaborado una estrategia y plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica, está decidido a tomar medidas eficaces para proteger la biodiversidad y los servicios ecosistémicos y detener la pérdida de ambos, lo que será fundamental para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible y reconstruir un mundo pospandémico resiliente. Además, el Gobierno promulgó a principios de 2005 una prohibición nacional de las bolsas de plástico. Hoy en día, los eritreos usan bolsas de tela, nailon o paja, muchas de ellas de fabricación local. A fin de utilizar sus recursos naturales de forma sostenible, Eritrea se esforzará por redoblar su capacidad institucional, elaborar y aplicar los marcos reguladores, programas y planes de acción ambientales correspondientes, establecer sistemas integrados de gestión de la información y, por encima de todo, sensibilizar al público para potenciar los esfuerzos y fomentar un sentido de implicación.

4. La mitigación de los efectos del cambio climático requiere esfuerzos mundiales concertados y solo puede lograrse si la comunidad internacional, sobre la base de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, realiza una contribución ambiciosa a la reducción de las emisiones de gases de efecto

invernadero con arreglo a los principios de la igualdad, las responsabilidades comunes pero diferenciadas y las capacidades respectivas. Los retos que plantea el cambio climático deben abordarse mediante acciones coherentes y armonizadas en los planos nacional, regional y mundial. La voluntad política tiene que ir seguida de una acción concreta, pero desde hace décadas se vienen manteniendo los mismos debates. La comunidad internacional debe mostrarse solidaria con los países más afectados por el cambio climático y esforzarse por lograr un planeta más seguro para las generaciones venideras. Eritrea está plenamente decidida a cumplir los compromisos que ha adquirido en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y se guía por los principios que esta contiene.

5. **La Sra. Barahona Figueroa** (El Salvador) dice que el 89 % de su país ha sido designado como zona de riesgo de desastres naturales, lo cual es especialmente preocupante, ya que se trata de un territorio en que vive más del 95 % de su población. Esta vulnerabilidad demuestra la necesidad de aunar los esfuerzos de la comunidad internacional para mejorar la adaptación al cambio climático. Durante el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático se deben redoblar los esfuerzos para hacer cumplir el Acuerdo de París, bajo el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas, con la finalidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, especialmente las provenientes de los países desarrollados. Esto, al igual que el cumplimiento por los países desarrollados de su compromiso financiero de aportar 100.000 millones de dólares anuales en apoyo a los países en desarrollo, contribuirá significativamente a limitar el calentamiento global a 1,5 °C. El Salvador hace un llamamiento a que se establezca un mecanismo de financiación para pérdidas y daños, encomienda las medidas de adaptación incluidas en los programas de trabajo de Glasgow y Sharm el-Sheikh con miras a mejorar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático, y acoge con agrado el llamamiento del Secretario General a la creación de sistemas de alerta temprana a escala mundial.

6. La contribución de El Salvador a las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero es sumamente baja y el 86 % de su matriz energética está constituida por recursos renovables, como los hidrotermales y la geotermia. En este contexto, el Gobierno de El Salvador acogió recientemente la Segunda Conferencia de Alto Nivel de la Alianza Geotérmica Global, en que los países miembros de la Alianza adoptaron la Declaración de San Salvador para acelerar el despliegue de la energía

geotérmica a nivel mundial. El Gobierno también ha establecido una nueva política nacional de medio ambiente que tiene como objetivo incorporar criterios de sostenibilidad en su modelo de desarrollo. Además, la estrategia nacional de biodiversidad de El Salvador incluye metas para la integración de la biodiversidad en los planes de desarrollo y las estrategias de reducción de la pobreza de ámbito nacional, y se está considerando la posibilidad de adoptar prácticas de gestión sostenible en los sectores económicos responsables de la pérdida de biodiversidad. El Salvador recalca la importancia de implementar políticas inclusivas que prioricen la sostenibilidad, la resiliencia, la adaptación y la mitigación, mediante buenas prácticas y el intercambio de datos científicos y de tecnología, entre otras medidas.

7. **El Sr. Hoeseb** (Namibia) dice que el cambio climático sigue siendo el reto más urgente al que se enfrenta la humanidad, y dado que los países en desarrollo sufren desproporcionadamente sus efectos, es urgente que la Comisión se concentre en garantizar que la comunidad internacional cumpla su compromiso de aportar 100.000 millones de dólares al año a combatir este fenómeno. El 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático debe hacer hincapié en la necesidad urgente de cumplir los compromisos adquiridos en el período de sesiones anterior, sentar las bases para la resiliencia climática y reafirmar la adhesión a las alianzas climáticas en pro de un futuro sostenible.

8. Namibia es uno de los países más secos del mundo y se caracteriza por su vulnerabilidad climática, en forma de sequías persistentes y una distribución impredecible y variable de las precipitaciones. El país también sufre inundaciones esporádicas que no solo causan daños a la infraestructura y los cultivos, sino también la pérdida de vidas y el desplazamiento de personas. Estos efectos han frenado el progreso de Namibia hacia el logro de la Agenda 2030 y la prosperidad para todos sus habitantes, y por ello se necesita más que nunca una respuesta sostenida y ambiciosa. Es fundamental que la comunidad internacional renueve su compromiso con los instrumentos internacionales sobre medio ambiente que sustentan la determinación de revertir la catástrofe climática. No será posible poner fin a la pobreza y la inseguridad alimentaria ni lograr varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible sin prevenir la degradación de las tierras y restaurar las tierras degradadas. Por ello, Namibia promueve el Objetivo 15 a través del Grupo de Amigos sobre la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía. El Marco Estratégico de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la

Desertificación para el período 2018-2030 es una herramienta de importancia histórica para lograr la neutralidad de la degradación de las tierras y reducir el impacto de la sequía en las poblaciones vulnerables. Namibia pide que todas las partes lo apliquen plenamente integrándolo en sus programas de acción nacionales.

9. Como muchos países en desarrollo, Namibia sigue siendo vulnerable a los efectos asimétricos del cambio climático. Para preservar el planeta y sus habitantes es necesario ampliar las ambiciones y aumentar la cooperación en la transición hacia el cero neto en emisiones, lo que requerirá una reestructuración económica significativa, avances tecnológicos, inversiones y cambios de comportamiento. Pese a que su contribución a las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero es mínima, Namibia se toma en serio sus obligaciones de luchar contra el cambio climático, por lo que el Gobierno ha establecido un impuesto sobre el carbono y ha redoblado sus ambiciones climáticas de lograr el cero neto en emisiones revisando sus contribuciones determinadas a nivel nacional. Se ha puesto en marcha un ambicioso plan de recuperación verde a fin de establecer el país como paladín regional y mundial de la descarbonización.

10. **El Sr. Jo Tong Hyon** (República Popular Democrática de Corea) dice que debido a una prolongada crisis mundial de salud pública, los desastres naturales graves y frecuentes y el inestable entorno de la seguridad mundial, la comunidad internacional no está cumpliendo los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se necesitan, más que nunca, medidas concretas y una determinación más firme de triunfar. Deben eliminarse cuanto antes los factores artificiales que impiden lograr el desarrollo sostenible. La Agenda 2030 es un programa de acción conjunto cuya aplicación eficaz requerirá no dejar a nadie atrás. Sin embargo, unos pocos países concretos están obstruyendo desesperadamente el desarrollo independiente de Estados soberanos por el mero hecho de estar introduciendo una ideología y sistema distintos. La presión política, económica y militar y el bloqueo impuesto por los Estados Unidos y sus fuerzas vasallas a países independientes crea grandes obstáculos para el desarrollo socioeconómico sostenible de estos. Las Naciones Unidas y la comunidad internacional deben rechazar, como procede, todas estas prácticas injustas y esforzarse por asegurar que el logro de los Objetivos se oriente a la prosperidad y el desarrollo para todos.

11. Los países en desarrollo deben seguir reforzando la cooperación mutua para aplicar la agenda de desarrollo sostenible. Representan la mayoría de los Estados Miembros de las Naciones Unidas y deben

asumir un mayor papel en la promoción del logro de los Objetivos. Si estos países aumentan su cooperación sobre la base de los principios de la igualdad y la prosperidad conjunta, sus esfuerzos por alcanzar los Objetivos se acelerarán con más eficacia. Los países en desarrollo deben alzar sus voces para proteger su derecho al desarrollo a nivel internacional, y fomentar unos intercambios y cooperación más estrechos en todos los ámbitos del desarrollo socioeconómico, incluidos el comercio, la ciencia, la tecnología, la educación y la salud pública.

12. La República Popular Democrática de Corea está logrando grandes avances hacia el logro de la Agenda 2030 mediante la promoción constante de un enfoque centrado en las personas, incluso en las circunstancias y condiciones desfavorables causadas por la crisis sanitaria mundial y los desastres naturales. El país logrará la prosperidad nacional y una vida feliz para las personas movilizando plenamente los recursos naturales, las tecnologías y el poder interno del país, y cooperando activamente con otros Estados Miembros de las Naciones Unidas.

13. **El Sr. Al Nahhas** (República Árabe Siria) dice que, incluso ante circunstancias excepcionales, su país presentó su primer examen nacional voluntario al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible en 2020, y espera con interés presentar su segundo examen en 2023.

14. La estrategia de desarrollo sostenible Siria 2030, elaborada en cooperación con los organismos y programas de las Naciones Unidas, ha establecido la implicación nacional en los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para el verdadero logro de estos Objetivos se deben rechazar las agendas políticas, la doble moral y la injerencia en los asuntos internos de los Estados.

15. Las restricciones que se están imponiendo a los organismos de las Naciones Unidas que facilitan asistencia a la República Árabe Siria son incompatibles con los principios rectores de la labor humanitaria. Las medidas coercitivas unilaterales que se están imponiendo al país vulneran la Carta de las Naciones Unidas y deben levantarse de inmediato.

16. **El Sr. Bokoum** (Burkina Faso) dice que las autoridades nacionales de su país han establecido una carta de protección ambiental para abordar los retos ambientales que este tiene ante sí. La carta tiene, entre otros, los siguientes objetivos: defender la legislación ambiental; adoptar modelos de consumo y producción sostenibles; asegurar la gestión adecuada de los recursos naturales; incorporar el cambio climático en la planificación presupuestaria nacional y local; fomentar prácticas favorables al medio ambiente en todos los

sectores del desarrollo; garantizar el uso equitativo de los recursos naturales como vía para prevenir los conflictos locales; promover tecnologías limpias y eficientes; favorecer la democracia ambiental inclusiva y participativa a nivel local; reforzar los mecanismos de vigilancia y la supervisión ambiental; y promover la equidad social en la gobernanza ambiental.

17. Desde que se aprobó la carta sobre medio ambiente, ha mejorado la incorporación de los principios del desarrollo sostenible en las políticas y programas de desarrollo. Las políticas sectoriales, los planes de desarrollo regional y los planes de desarrollo comunitario que incorporan estos principios han aumentado del 17 % en 2015 al 40 % en 2020. De todos modos, pese a este avance sigue habiendo dificultades en materia de desarrollo sostenible, particularmente en las esferas de la gestión de los recursos naturales, la reducción de las emisiones de carbono, la transición a una economía verde, la prevención de la minería no regulada y la mejora de la buena gobernanza ambiental.

18. Si bien Burkina Faso se propone reforzar sus conocimientos especializados a nivel nacional con miras a afrontar mejor sus retos en materia de desarrollo sostenible, actualmente está sufriendo unos atentados terroristas sin precedentes que ponen en peligro su integridad territorial y cohesión nacional y menoscaban las iniciativas de desarrollo, perjudican a las medidas de protección ambiental y conservación de la biodiversidad y agravan las tensiones por los recursos naturales. La intensificación de la violencia ha obligado a más de 1,5 millones de personas a huir de sus hogares desde principios de 2020, lo que ha conllevado la pérdida de muchas vidas humanas y la muerte de ganado, una disminución de la producción agrícola y el cierre de escuelas. Burkina Faso y la subregión de África Occidental necesitarán ayuda de la comunidad internacional para vencer el terrorismo y lograr un desarrollo sostenible e inclusivo.

19. **La Sra. Uprety** (Nepal) dice que las posibilidades de que la comunidad internacional alcance los Objetivos de Desarrollo Sostenible se han vuelto cada vez más remotas a causa de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), la crisis climática y las tensiones geopolíticas continuas. La inflación y el aumento de los precios del combustible y los alimentos han empeorado los medios de subsistencia de muchas personas, por lo que la pobreza extrema ha aumentado por primera vez en una generación. Antes de la pandemia, se había estimado que para que Nepal alcanzara los Objetivos se necesitaría una inversión anual media de unos 19.000 millones de dólares, cerca del 48 % del producto interno bruto del país. Sin embargo, el impacto de la pandemia, el cambio

climático y las crisis geopolíticas han aumentado aún más esta necesidad. En un momento en que Nepal se prepara para graduarse de la categoría de país menos adelantado para 2026, estos factores están deshaciendo los avances en el desarrollo que tanto han costado al país y convirtiendo el proceso de graduación en una ardua tarea. Sin embargo, Nepal está decidido a cambiar la situación y lograr que su graduación sea fluida e irreversible.

20. Nepal está firmemente decidido a aplicar el Acuerdo de París y lograr el cero neto en emisiones para 2045, y pide un mayor apoyo financiero y tecnológico. Se necesitan medidas urgentes para movilizar el apoyo humanitario y económico de emergencia a los países que sufren fenómenos climáticos extremos y dificultades económicas. Más que nunca, los asociados para el desarrollo deben cumplir sus compromisos financieros de destinar el 0,7 % del ingreso nacional bruto a la asistencia oficial para el desarrollo y proporcionar a los países en desarrollo los 100.000 millones de dólares anuales de financiación climática prometidos. Asimismo, para cumplir las metas del cero neto en emisiones será fundamental asignar la mitad de la financiación climática a la adaptación al clima y establecer un mecanismo de financiación para indemnizar a los países en desarrollo por las pérdidas y los daños que conllevan los efectos del clima. Estas medidas son el mínimo indispensable para rescatar los Objetivos, recuperarse de la pandemia y ganar la batalla contra el cambio climático. La alianza global debe pasar de la retórica a la realidad. También es importante canalizar las inversiones extranjeras directas hacia los países en desarrollo y los países menos adelantados a fin de atender sus prioridades de desarrollo, incluidas la necesidad de infraestructura resiliente, conectividad, tecnología digital, energía, capacidades productivas y reducción del riesgo de desastres.

21. Muchos países en desarrollo, como Nepal, dependen en gran medida de las importaciones de energía. La inversión e innovación en la energía limpia y renovable son el mejor modo de avanzar para reducir la carga financiera de las importaciones energéticas y controlar los déficits comerciales. Además, la arquitectura financiera internacional se debe hacer más inclusiva y representativa, en particular para que los países en desarrollo y los países menos adelantados puedan alcanzar los Objetivos y combatir el cambio climático.

22. **El Sr. Chala** (Etiopía) dice que el mundo vive una crisis alimentaria, energética y financiera que está agravando la precaria situación socioeconómica de países en desarrollo que ya han sufrido enormemente los efectos de la pandemia de COVID-19 y el cambio

climático. Dado que estos desafíos multidimensionales pueden poner en peligro, indudablemente, el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la comunidad internacional debe cumplir sus compromisos.

23. El plan nacional de desarrollo de Etiopía para 2020-2030 integra los aspectos económicos, sociales y ambientales de los Objetivos de forma equilibrada, indivisible e integrada. Etiopía ha progresado notablemente en la construcción de una economía sostenible capaz de atender la demanda de alimentos nutritivos de su población cada vez mayor y protegiendo y regenerando al mismo tiempo sus recursos naturales. El país está aplicando prácticas agrícolas sostenibles, como especializarse en productos básicos prioritarios y dar a los agricultores la capacidad de vender sus productos a un buen precio a mercados viables. Estas prácticas también aumentan la productividad agrícola de forma sostenible al ampliar los cultivos y mejorar la productividad de los pequeños agricultores. Las variedades de trigo resistentes al calor para tierras bajas, que el Gobierno promueve, ya están obteniendo resultados alentadores. El Gobierno ha venido invirtiendo mucho en la agricultura para impulsar la producción y la productividad agrícolas desde 2018. Se prevé que, gracias a este esfuerzo, el país no solo pueda ser autosuficiente en la producción de trigo, sino también convertirse en un exportador neto de trigo.

24. Etiopía es uno de los pocos países del mundo que obtienen casi todas sus necesidades de electricidad de fuentes renovables, principalmente la energía hidráulica. El Gobierno sigue tomando medidas audaces e integradas para luchar contra el impacto del cambio climático, entre otras cosas plantando más de 25.000 millones de plántulas de árboles en los últimos cuatro años. Sin embargo, a pesar de estas iniciativas, Etiopía sigue siendo muy vulnerable a las sequías e inundaciones causadas por el cambio climático, que amenazan sus esfuerzos para erradicar la pobreza y garantizar la seguridad alimentaria. La grave sequía que atraviesa el país está aumentando sus necesidades humanitarias, por lo que es crucial redoblar los esfuerzos conjuntos y reforzar la cooperación y las alianzas en materia de consumo y producción sostenibles, entre otras cosas acelerando la transición hacia modalidades de consumo y producción sostenibles. En este contexto, el orador espera que se apoyen los esfuerzos nacionales por adoptar un enfoque de cadena de valor, reforzar las políticas y estrategias fiscales y económicas nacionales fundamentales, reorientar las inversiones y crear modelos financieros innovadores para superar la compartimentalización por sectores.

25. **El Sr. George** (Sierra Leona) dice que la amenaza inminente del cambio climático y otros desafíos globales más recientes, como la pandemia de

COVID-19, la crisis alimentaria y energética y la guerra en Ucrania, han demostrado claramente que el único modo de garantizar que el mundo siga existiendo es sosteniendo el multilateralismo, sobre la base de los principios fundacionales de las Naciones Unidas. Aunque no se puede insistir lo suficiente en el efecto devastador de estos desafíos para las economías débiles, todas las economías están expuestas a un mayor riesgo de colapso dada su interconexión mundial. Así pues, la inestabilidad y el empobrecimiento en cualquier rincón del mundo amenazan los avances logrados en otros lugares y demuestran que se debe aumentar la resiliencia mejorando el multilateralismo. Más allá de las medidas de emergencia, es preciso fomentar estructuras y políticas mundiales que puedan poner fin a las desigualdades entre las naciones y dentro de ellas y permitir a todos los países en desarrollo lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los objetivos del Acuerdo de París.

26. Sierra Leona está intentando abordar los desafíos socioeconómicos que supone el aumento de la inflación y la pobreza dedicando más atención a aprovechar el potencial local, aumentar la diversificación económica, mejorar la gestión de las finanzas públicas, desplegar soluciones digitales y promover un fuerte dividendo demográfico de género, entre otras medidas. El Gobierno ha aumentado la integración del modelo del “proceso de planificación centrado en las personas” en su plan nacional de desarrollo. En consecuencia, ha restablecido estructuras de coordinación del desarrollo en los 16 distritos de Sierra Leona y prevé introducir estas estructuras en el plano de las aldeas para descentralizar más la prestación de servicios.

27. Lograr los objetivos del Acuerdo de París de limitar las emisiones de gases de efecto invernadero por debajo de los 2 °C requerirá un cambio radical en todos los países, que se refleje en sus contribuciones determinadas a nivel nacional. En el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, los países desarrollados deben cumplir su compromiso de proporcionar a los países en desarrollo 100.000 millones de dólares anuales en financiación climática, la mitad destinada a la adaptación al clima, y debe establecerse un mecanismo de financiación. Cumplir los Objetivos y los marcos conexos requerirá compromisos de todos los interesados a todos los niveles.

28. **El Sr. Beleván** (Perú) dice que, habida cuenta de los desafíos geopolíticos, económicos y ambientales actuales, la implementación de la Agenda 2030 y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible siguen siendo fundamentales y deben ser la prioridad para la

Comisión. En los últimos 30 años se han desperdiciado muchas oportunidades de construir un orden internacional basado en la provisión de bienes públicos globales. Se han agudizado las asimetrías globales, se ha profundizado la fractura entre los países en desarrollo y los países desarrollados, y los países de renta media enfrentan disparidades con el mundo desarrollado, pese a los marcos mundiales de cooperación. Ahora es menos probable que se alcancen los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en muchos casos, la recuperación será insuficiente para volver a los niveles de crecimiento económico previos a la pandemia. Persiste, además, la incertidumbre respecto de los impactos a largo plazo de la pandemia en todas las áreas del desarrollo, exacerbada debido al conflicto en Ucrania y la aceleración inflacionaria.

29. Existe una necesidad de solidaridad y cooperación internacionales para resolver estos problemas globales. El potencial de las políticas públicas para enfrentar los choques y aminorar sus impactos es patente, y el colapso económico en todo el mundo se ha evitado gracias a los incrementos del gasto público y las transferencias de ingresos hasta niveles antes impensables. Para solucionar problemas como la desigualdad, el rezago tecnológico y la destrucción del medio ambiente se necesitan políticas a corto plazo y soluciones estructurales a largo plazo. Para combatir el cambio climático y otros desafíos es necesario reconocer plenamente la necesidad de solidaridad entre los ciudadanos de diversos países, cuyo bienestar depende de que se logren soluciones mundiales.

30. Las sociedades han mostrado que son capaces de promover soluciones innovadoras y rápidas. Es esencial recuperar el concepto de ciudadanía para estructurar un nuevo ciclo de políticas de desarrollo centradas en el crecimiento, el empleo, la sostenibilidad y la igualdad. Para construir un futuro mejor, son fundamentales las acciones coordinadas para fortalecer la Agenda 2030 y los Objetivos, en el marco de la década de acción y resultados en favor del desarrollo sostenible. Un elemento esencial de esta estrategia es fortalecer las oficinas nacionales de estadística para medir adecuadamente los Objetivos y evaluar el desempeño en su implementación.

31. **El Sr. Liu Liqun** (China) dice que las múltiples crisis en curso harán muy difícil cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030. La comunidad internacional debe reforzar la solidaridad y la cooperación y practicar un auténtico multilateralismo a fin de abordar conjuntamente los desafíos mundiales y lograr un desarrollo más sostenible y equilibrado. Es importante defender el concepto del desarrollo centrado en las personas, colocar el desarrollo en el centro de la

agenda internacional, promover el desarrollo socioeconómico y la protección ambiental de forma integrada y reforzar la alianza mundial en pro del desarrollo. También es necesario adoptar medidas coordinadas para superar las crisis alimentaria y energética, asegurar el funcionamiento eficaz de la cadena industrial y las cadenas de suministro mundiales, y aumentar el apoyo a los países en situaciones especiales y los países africanos a fin de que ningún país o persona se quede atrás.

32. Es preciso construir un sistema de gobernanza climática mundial justo y razonable que incluya una cooperación beneficiosa para todos y defienda principios tan importantes como las responsabilidades comunes pero diferenciadas. También se debe fomentar el éxito del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que debe alcanzar resultados favorables para los países en desarrollo en materia de mitigación, adaptación y finanzas. Los países desarrollados deben tomar la iniciativa reduciendo sustancialmente sus emisiones, cumplir de inmediato su compromiso de movilizar 100.000 millones de dólares al año en financiación climática y proporcionar a los países en desarrollo más apoyo financiero, tecnológico y de capacitación.

33. Se necesita un compromiso continuo de garantizar la coexistencia armoniosa entre el ser humano y la naturaleza. En este contexto, es importante fomentar activamente el proceso de conservación mundial de la biodiversidad y apoyar la segunda parte de la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica a fin de lograr un marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 ambicioso, pragmático y equilibrado. En las conferencias internacionales también se deben fomentar sinergias para generar impulso en pro del desarrollo sostenible mundial.

34. China está cumpliendo su firme compromiso de lograr un desarrollo verde y con bajas emisiones de carbono que dé prioridad a la conservación ecológica. Asimismo, el país ha aplicado eficazmente el Acuerdo de París, ha anunciado objetivos ambiciosos en materia de cotas máximas de emisiones de carbono y neutralidad en carbono, y ha establecido el mayor mercado de carbono del mundo en volumen de comercio de los derechos de emisión. China promueve constantemente la reestructuración energética y ocupa el primer puesto mundial en cuanto a su capacidad instalada de energía eólica y solar, así como en la producción de vehículos alimentados por nuevas energías. También está llevando a cabo una amplia cooperación Sur-Sur para luchar contra el cambio climático y aplicar la Iniciativa para el Desarrollo Mundial: La Agenda 2030 para el Desarrollo

Sostenible como base de un desarrollo más fuerte, más verde y más sano, entre otras. China espera con interés estrechar la cooperación práctica con todas las partes en los ámbitos del desarrollo verde, el cambio climático y la seguridad energética en el marco de la Iniciativa para el Desarrollo Mundial y la Iniciativa de la Franja y la Ruta.

35. **El Sr. Kaddouh** (Líbano) dice que el mundo se enfrenta a graves crisis alimentarias, energéticas y financieras. La disrupción mundial de las cadenas de suministro de alimentos ha afectado directamente al Líbano y a la región. Los precios de los alimentos en el país han aumentado un 2.000 % desde 2019, lo que ha exacerbado los desafíos socioeconómicos. La inseguridad alimentaria aguda amenaza a más de 58 millones de personas en Oriente Medio y el Norte de África. El hambre mundial, el cambio climático, el escaso acceso a la financiación y la crisis energética son problemas sistémicos que requieren soluciones sistémicas. Por ello son fundamentales la solidaridad internacional y la cooperación entre los países, ya que ningún país puede solucionar estos problemas por sí solo.

36. El Líbano reafirma su compromiso de reforzar el multilateralismo y movilizar la voluntad política necesaria para defender los intereses comunes. Para ello, la delegación libanesa ha participado en varias iniciativas en los últimos años, como la introducción de varias declaraciones y resoluciones sobre la equidad vacunal y la seguridad alimentaria. Estas iniciativas se han incorporado en la labor de la Segunda Comisión y varios documentos finales intergubernamentales, lo que ha consolidado los esfuerzos comunes para superar las crisis y lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

37. El Líbano se enfrenta a una crisis financiera, agravada por la alta dependencia del trigo y los fertilizantes ucranianos y rusos y las consecuencias humanitarias de la crisis de refugiados siria. El Líbano sigue siendo el país que acoge el mayor número de refugiados per cápita y ya no puede soportar la carga del desplazamiento, que está aumentando las vulnerabilidades socioeconómicas y políticas. Por tanto, debe aliviarse el impacto del desplazamiento forzado para el desarrollo sostenible, de acuerdo con los principios del reparto de la carga y la responsabilidad compartida. Los fondos asignados al desarrollo no deberían verse afectados por la asistencia humanitaria.

38. El sistema financiero puede ejercer un importante papel preventivo y proactivo para aliviar los efectos de las crisis para los países en desarrollo, y las instituciones financieras internacionales deben seguir apoyando los esfuerzos multilaterales para encontrar soluciones sostenibles y asequibles, entre otras cosas redirigiendo los derechos especiales de giro hacia los países en

desarrollo necesitados y asignando una mayor cantidad de ellos a los países que más los necesitan.

39. Antes del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Líbano desea recalcar la importancia de cumplir los compromisos financieros para implementar el Acuerdo de París y la urgencia de acelerar la acción climática dada su importancia para el nexo agua-alimentación-energía. La emergencia climática actual es consecuencia de varias décadas de actos humanos perjudiciales para la naturaleza, la vida silvestre y el planeta. En este contexto, el Líbano sigue necesitando un amplio apoyo de la Comisión para adoptar de nuevo el proyecto de resolución titulado “Marea negra en la costa libanesa”, e insta a la comunidad internacional a tomar medidas preventivas y correctivas eficaces para proteger el medio ambiente y la biodiversidad durante los conflictos.

40. Por último, los nuevos retos no deben eclipsar otras prioridades, como erradicar la pobreza, detener los flujos financieros ilícitos y acelerar la devolución de los activos robados, empoderar a todas las mujeres y las niñas, lograr la igualdad de género y priorizar la educación para todos.

41. **La Sra. Barba Bustos** (Ecuador) dice que su país sigue comprometido a implementar la Agenda 2030, alcanzar el desarrollo sostenible en sus dimensiones económica, social y ambiental, y reconstruir para mejorar tras la pandemia de COVID-19. El plan nacional de desarrollo del Ecuador para 2021-2025 está alineado con la Agenda 2030, y 123 de las 129 metas del plan están vinculadas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

42. Dado que la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático es el principal foro para negociar la respuesta mundial a este fenómeno antropogénico, el Ecuador acoge con agrado que el enfoque del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención sea el financiamiento climático, la adaptación y las pérdidas y los daños, y desea subrayar que la implementación de los compromisos en estas esferas debe realizarse bajo los principios de la equidad y de las responsabilidades comunes pero diferenciadas. El Ecuador pide a los países desarrollados que cumplan el objetivo de proporcionar a los países en desarrollo un financiamiento de 100.000 millones de dólares anuales y adopten las demás medidas necesarias para escalar la ambición de su acción climática.

43. Para el Ecuador es prioritario poner fin a la pérdida de biodiversidad. Como país megadiverso, con ecosistemas únicos y frágiles, el Ecuador apoya el uso

de prácticas sostenibles a fin de preservar la diversidad biológica para esta y futuras generaciones, trabaja para culminar el marco global de biodiversidad post-2020 y se está esforzando por hacer realidad la Visión 2050 para la Diversidad Biológica, centrada en “vivir en armonía con la naturaleza”. El Ecuador invita a los demás países a sumarse a la iniciativa “Una Visión Política: Un plan de diez puntos para financiar la biodiversidad” del Ecuador, Gabón, Maldivas y el Reino Unido, que tiene por objetivo apoyar el logro de consensos en las negociaciones formales que se celebrarán en el marco de la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica. Asimismo, el Ecuador se suma a los esfuerzos globales para luchar contra la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía, fortalecer el acceso a la educación de calidad en todos los niveles, y fomentar las energías renovables.

44. Como miembro del comité intergubernamental de negociación de un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, incluso en el medio marino, el Ecuador pide que se negocien los compromisos que se deben contraer para lograr un acuerdo sólido en 2024 a más tardar. El país también espera con interés el examen de mitad de período que se realizará en 2023 del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, ya que la prevención y la resiliencia son componentes esenciales de la reducción del riesgo de desastres.

45. **El Sr. Pisarevich** (Belarús) dice que su delegación agradece que haya un entendimiento de que la implementación de la Agenda 2030 requerirá que el mundo adopte modalidades de producción y consumo sostenibles a fin de lograr un efecto positivo en el cambio climático. El papel principal en este sentido corresponde indudablemente a los Gobiernos, que también deben aprovechar el potencial del sector privado y otros asociados, inclusive a nivel internacional. Sin embargo, dado que el requisito previo para el consumo sostenible, especialmente el consumo alimentario, es disponer de alimentos suficientes para la población, en varios de los países menos adelantados, donde la población padece hambre a causa de la crisis alimentaria, es difícil hablar de consumo alimentario “sostenible”. Aunque se ha intentado vincular esta crisis con la situación en Ucrania, la población padece hambre por varios motivos, como la pandemia de COVID-19, el cambio climático y los ataques políticos contra supuestos Estados “indeseables” mediante sanciones unilaterales y otras prohibiciones y restricciones, inclusive contra importantes Estados productores de fertilizantes y cereales, como Belarús y Rusia. A menos que se aborden las causas fundamentales de la crisis

provocada por el ser humano, el problema del hambre en varios países en desarrollo no se solucionará.

46. La República de Belarús está plenamente decidida a implementar la Agenda 2030, como reafirmó en julio de 2022 con la presentación de su examen nacional voluntario sobre el progreso alcanzado hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y como demuestra el puesto que ocupa el país en las clasificaciones internacionales de desarrollo sostenible. Belarús da una gran importancia a la producción y el consumo sostenibles a nivel nacional, cuya clave es la transición a una economía circular o verde, los principios de la cual ya estaban consagrados en la estrategia nacional de desarrollo del país hasta 2035. El Gobierno ha venido aplicando sistemáticamente medidas para introducir principios verdes en la economía nacional como instrumento clave para garantizar el desarrollo sostenible en Belarús y la seguridad ambiental del país.

47. Las medidas de protección ambiental y de mitigación del cambio climático y adaptación a este son parte fundamental de la política ambiental de Belarús. El país sigue comprometido a aplicar los objetivos del Acuerdo de París y está de acuerdo en cumplir el principio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas en el contexto del cambio climático. El Gobierno ha apoyado una nueva contribución determinada a nivel nacional para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y sigue adoptando medidas prácticas para restaurar las tierras degradadas, rehabilitar las turberas y recuperar las tierras agrícolas afectadas por el desastre de la central nuclear de Chornóbyl.

48. Dado que la sostenibilidad mundial requiere solidaridad y acciones a nivel nacional, regional e internacional, no hay lugar para las sanciones y es inaceptable que se reduzca la asistencia técnica internacional por motivos políticos. Así pues, para lograr la seguridad ambiental, Belarús insta a Polonia a que reanude el cumplimiento de sus obligaciones internacionales en pro de la protección conjunta de la reserva de biosfera de Belovezhskaya Puschcha.

49. **La Sra. Le Thoa Thi Minh** (Viet Nam) dice que se necesita un progreso concreto y significativo en las deliberaciones para frenar el cambio climático, la degradación del medio ambiente y la pérdida de biodiversidad. Para combatir los desafíos climáticos y ambientales, se necesita un enfoque holístico que sitúe a las personas en el centro de la respuesta y, al mismo tiempo, proteja el planeta y logre la prosperidad. En este proceso deben tenerse en cuenta las necesidades y las circunstancias específicas de los países en desarrollo,

entre otras cosas respetando los principios de la equidad, las responsabilidades comunes pero diferenciadas y las capacidades respectivas. La financiación pública nueva y adicional para el clima debe equilibrarse entre la mitigación y la adaptación. Es fundamental evitar el doble cómputo en la provisión de asistencia para el desarrollo y financiación climática.

50. Para traducir los compromisos en medidas concretas, los Estados pueden, entre otras cosas, elaborar una agenda completa de medidas climáticas y ambientales a nivel nacional, adaptar las medidas y soluciones en sus marcos normativos y políticas, y reforzar sus capacidades de adaptación y mitigación climática, la conservación de la biodiversidad y los medios de aplicación. También es importante adoptar la ciencia, la tecnología y la innovación como elementos esenciales de unas estrategias nacionales de desarrollo sostenible que puedan ayudar a fomentar un desarrollo basado en la innovación y reforzar el intercambio de información y la colaboración en las esferas de la ciencia y la tecnología.

51. Es fundamental promover una economía sostenible, en particular invirtiendo en una infraestructura sostenible, resiliente y de calidad, lo que también creará empleo decente y reducirá la pobreza. Al mismo tiempo, aumentar el uso de la energía renovable y avanzar hacia una economía más verde contribuirá notablemente a este proceso. También es necesario concienciar al público sobre el cambio climático y la degradación ambiental para que participe más en la práctica de un estilo de vida favorable al medio ambiente y viva en armonía con la naturaleza.

52. Aprovechando al máximo los recursos internos, los asociados internacionales para el desarrollo deben ampliar la financiación climática y ambiental a largo plazo para ayudar a los países en desarrollo. Viet Nam ha fijado metas climáticas ambiciosas, incluido el logro del cero neto en emisiones para 2050, y está adoptando medidas rápidas, firmes y amplias, como actualizar su estrategia nacional sobre el cambio climático hasta 2050 y su contribución determinada a nivel nacional. El país seguirá modificando y adoptando leyes para completar el marco interno de protección del medio ambiente. Al mismo tiempo, está intentando movilizar los recursos necesarios de los sectores público y privado y de los asociados internacionales, y en este sentido acoge con agrado la ayuda de las Naciones Unidas al establecimiento de la Asociación para una Transición Energética Justa con el Grupo de los Siete. Con el apoyo continuado de los asociados internacionales, Viet Nam puede cumplir sus compromisos.

53. **La Sra. Alomair** (Arabia Saudita) dice que, aunque la pandemia está remitiendo, todavía existen numerosos desafíos que impiden el desarrollo, muchos de ellos alimentados por tensiones geopolíticas, lo que afecta especialmente a los países en desarrollo y los países menos adelantados. La estrategia Visión 2030 de la Arabia Saudita, que se propone liberar el potencial oculto de los recursos y la población del país, ya ha mejorado el nivel de vida y ha reducido el desempleo en varios sectores y grupos sociales. Asegurar el crecimiento económico, la diversidad biológica y la seguridad energética requerirá un nivel de cooperación sin precedentes. El Reino está trabajando para crear una economía circular del carbono que logre el cero neto en emisiones para 2060.

54. Para superar los retos del cambio climático, hay que lograr un equilibrio entre la mitigación y la adaptación. Mantener un crecimiento económico inocuo para el clima requerirá inversiones y asistencia tecnológica basadas en el principio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas. La Arabia Saudita ha puesto en marcha un ambicioso programa nacional de energía renovable y espera convertirse en un importante productor mundial de hidrógeno para 2030. En el marco de la Iniciativa Verde de Oriente Medio, el país acaba de anunciar sus planes de proporcionar combustible limpio para cocinar a más de 750 millones de personas en todo el mundo. Asimismo, seguirá esforzándose por estabilizar los mercados energéticos para contribuir a luchar contra la inflación y promover el crecimiento económico.

55. **La Sra. Alameri** (Emiratos Árabes Unidos) dice que para su país es prioritario lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que representan una parte significativa de sus políticas internas y exteriores. Los Objetivos siguen siendo la base sobre la que los Emiratos Árabes Unidos elaboran sus planes de desarrollo, incluida la Visión 2071. Con la organización del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en 2023, el país espera consolidar su papel como mediador proactivo y asociado estratégico en materia de acción climática. Asimismo, espera lograr resultados tangibles y convertir la retórica en hechos. Estos esfuerzos reflejan la firme postura del Gobierno en favor de un futuro sostenible basado en un liderazgo renovado y la energía verde y la construcción de una economía fuerte sobre esta base.

56. Los Emiratos Árabes Unidos están dando todos los pasos necesarios, incluida la creación de la primera autoridad independiente sobre el cambio climático, que se estableció el 20 de septiembre de 2022, paralelamente a la Semana del Clima celebrada en Nueva York. La

autoridad será una entidad independiente y neutral en pro de la acción climática que unirá a los sectores privado y público y seguirá ayudando al país a cumplir sus promesas para 2050.

57. En 2022, los Emiratos Árabes Unidos acogieron la Semana de la Sostenibilidad de Abu Dhabi, que contó con casi 30.000 participantes de 150 países y más de 600 ponentes de alto nivel de todo el mundo. En el evento participaron casi 300 empresas, que presentaron la tecnología más reciente e innovadora en la esfera de la energía renovable y verde. Muchos países también participaron instalando pabellones que permitieron un importante intercambio de mejores prácticas.

58. Los Emiratos Árabes Unidos siguen avanzando para ampliar el uso de la energía limpia y apoyar proyectos orientados a desarrollar la tecnología limpia necesaria para todos. El país invertirá 600.000 millones de dirhams hasta 2050 para asegurar que se cubra la demanda de energía y apoyar el desarrollo sostenible de la economía nacional. La estrategia energética del país para 2050 se propone combinar la energía renovable y nuclear para lograr un equilibrio entre las demandas económicas y los objetivos ambientales. Para 2050, la energía renovable representará el 50 % de la energía del país.

59. **La Sra. El Hilali** (Marruecos) dice que las deliberaciones colectivas sobre el desarrollo sostenible deben orientarse a fomentar un entorno internacional orientado al futuro. La comunidad internacional deberá examinar honestamente el desarrollo sostenible mundial, y en particular los efectos multidimensionales de la COVID-19 y otros factores preexistentes que afectan a la capacidad colectiva de implementar la Agenda 2030.

60. Marruecos ha venido movilizándolo a las partes interesadas nacionales para acelerar el avance del país hacia el desarrollo sostenible y sigue aprovechando las importantes iniciativas emprendidas con miras al 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Marruecos se concentra principalmente en la adaptación agrícola al cambio climático y el fortalecimiento del nexo entre la movilidad, estabilidad y seguridad climáticas. Dado que las alianzas y la financiación son más necesarias que nunca para ayudar a los países vulnerables a afrontar las crisis climáticas, alimentarias y sanitarias, Marruecos sigue trabajando codo con codo con el Banco Africano de Desarrollo y el sistema de las Naciones Unidas en el ámbito de la agricultura resiliente, especialmente en el Sahel y alrededor de la cuenca del Congo.

61. En la fase previa al 27º período de sesiones de la Conferencia, la comunidad internacional debe trabajar con ánimo solidario y velar por que puedan alcanzarse resultados tangibles, especialmente en pro de los países africanos y los pequeños Estados insulares en desarrollo, en la financiación de la adaptación al clima. Además, Marruecos seguirá apoyando iniciativas en favor de la transición energética, la gestión hídrica y la protección de los océanos. Es importante que siga habiendo una financiación climática holística en varios sectores de la economía a fin de crear alternativas económicas justas y nuevas para los países en desarrollo. La comunidad internacional también debe redoblar sus esfuerzos por fortalecer la coordinación mundial en la lucha contra la contaminación por plásticos, y abordar los desafíos de la desertificación, la degradación de las tierras y la escasez de agua, así como la necesidad de reducción del riesgo de desastres.

62. Desde 2019, Marruecos viene llevando a cabo un proceso estratégico para reformar y renovar su modelo de desarrollo, y seguirá aplicando medidas y planes para mejorar la vida de sus ciudadanos. Este proceso fomentará el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente mediante el establecimiento de un mecanismo de supervisión en el marco del cual se ha asignado a la Comisión Superior de Planificación, la institución nacional en materia de estadísticas, la tarea de evaluar los Objetivos, darles seguimiento y preparar un informe anual sobre ellos.

63. **El Sr. Al-khalidi** (Iraq) dice que su país estaba entre los citados como vulnerables al cambio climático en el sexto informe de la serie “Perspectivas del Medio Ambiente Mundial” del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. El progreso del Iraq hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible se está viendo amenazado por multitud de problemas, todos ellos atribuibles en última instancia a la escasez de agua: entre ellos, la degradación de las tierras, la desertificación, la pérdida de cubierta vegetal, la disminución de la diversidad biológica y el aumento de la salinización del suelo. Pese a su situación económica, el Iraq ha declarado su contribución determinada a nivel nacional, en calidad de parte en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, y sigue comprometido con el uso sostenible de los recursos en beneficio de las generaciones futuras.

64. El Iraq, que es a la vez un país productor de energía y un país vulnerable al cambio climático, está comprometido a lograr una energía asequible para todos y a mantener la soberanía de los países sobre sus recursos energéticos. Las medidas para combatir el cambio climático deben basarse en el principio de las responsabilidades diferenciadas. El Iraq espera recibir

asistencia internacional para sus estrategias nacionales de mitigación y adaptación. El país se ve especialmente afectado por las tormentas de arena, que destruyen la cubierta vegetal, amenazan el tráfico aéreo y agravan los problemas respiratorios y otros síntomas relacionados con la COVID-19. Dado que la escasez de agua es la causa última de tantos problemas, es de suma importancia acordar un mecanismo internacional sobre los recursos hídricos transfronterizos.

65. **El Sr. Leschenko** (Ucrania) dice que, esa misma mañana, la Federación de Rusia ha iniciado ataques masivos con misiles en toda Ucrania. Se han lanzado misiles de crucero y drones kamikazes desde Rusia y Belarús contra zonas residenciales, centrales eléctricas, ferrocarriles, centros de comercio y puentes en diferentes ciudades de todo el país. Tan solo en los ataques de esa mañana en Kyiv han muerto al menos 8 personas y otras 24 han resultado heridas. El número total de muertos aumenta a medida que el personal de rescate excava entre los escombros de la infraestructura destruida. Rusia ha lanzado su campaña de terror a la hora de mayor tráfico de la mañana, cuando muchos van camino del trabajo y los niños se dirigen a la escuela, con el objetivo de causar la máxima muerte y destrucción entre los civiles. Atacar deliberadamente infraestructura civil clave constituye un crimen de guerra. Rusia está atacando centrales eléctricas, que no tienen ningún uso militar, para privar a la población civil de sus necesidades básicas (calefacción, electricidad y agua) justo cuando llega el frío. En conjunto, las acciones realizadas por Rusia contra los ucranianos desde el 24 de febrero de 2022 constituyen un genocidio.

66. La guerra no provocada e injustificada que Rusia libra contra Ucrania ha menoscabado gravemente el progreso en casi todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Un ejemplo son las dificultades para implementar el Objetivo 15, relativo a los ecosistemas, los bosques, la desertificación, la degradación de las tierras y la biodiversidad. Los daños ambientales que la Federación de Rusia ha infligido a Ucrania desde el 24 de febrero han alcanzado una escala colosal: decenas de depósitos de petróleo con decenas de miles de toneladas de productos petrolíferos han sido destruidos por misiles de la Federación de Rusia; se han causado daños en oleoductos, gasoductos y conductos de amoníaco; y se han lanzado ataques selectivos contra instalaciones de almacenamiento de otras sustancias peligrosas, lo que ha dado lugar a una importante contaminación del agua, el suelo y el aire. Las consecuencias también se están dejando sentir en los países vecinos de Ucrania. Las zonas acuáticas del mar Negro y el mar de Azov están contaminadas debido al vertido de productos petrolíferos y otras sustancias peligrosas, lo que afecta negativamente

a los ecosistemas de ambos mares. Los ataques y las acciones peligrosas de la Federación de Rusia alrededor de las centrales nucleares ucranianas siguen creando el riesgo de un desastre ambiental. Los contingentes rusos han tomado la central nuclear de Zaporizhzhia, la mayor de Europa, y la están usando como base militar. Las hostilidades y los daños que los misiles y las bombas están causando en los bosques amenazan gravemente la biodiversidad de Ucrania. Los incendios provocados por ataques rusos han dañado grandes territorios de bosques. Las hostilidades y las minas están complicando la eliminación rápida de los incendios forestales. Lo mismo ocurre con los campos de cereales que las fuerzas de ocupación incendian deliberadamente, especialmente en las regiones meridionales de Ucrania. El Gobierno ucraniano sigue registrando los numerosos crímenes de Rusia contra el medio ambiente en el territorio de Ucrania.

67. Al librar una guerra contra Ucrania, Rusia ha creado una amenaza existencial para el mundo y ha causado problemas duraderos y sin precedentes para el medio ambiente y el hábitat humano. La comunidad internacional debe consolidar sus esfuerzos para ejercer presión sobre Rusia a fin de que ponga fin a esta guerra brutal e injustificada, lo que contribuiría de forma esencial a estabilizar la situación en el mundo, lo haría más seguro y lo acercaría al logro de los Objetivos.

68. **La Sra. Hettiwelige** (Sri Lanka) dice que la pandemia de COVID-19, el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la contaminación y el aumento de las tensiones geopolíticas han tenido repercusiones en múltiples aspectos para las personas, el planeta, la prosperidad y la paz. En este contexto, la década de acción y resultados en favor del desarrollo sostenible se ha vuelto sumamente difícil, especialmente para países en desarrollo como Sri Lanka. Sin embargo, el Gobierno de Sri Lanka está comprometido a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para ello, en 2017 promulgó la Ley de Desarrollo Sostenible, por la que se establecía el Consejo de Desarrollo Sostenible como institución nacional de coordinación, facilitación, supervisión, evaluación y presentación de informes para la implementación de los Objetivos. El Gobierno también está comprometido a proporcionar educación gratuita y asistencia médica universal a todos sus ciudadanos, y puso de relieve el progreso y las dificultades del país para hacer realidad la Agenda 2030 en la presentación de su segundo examen nacional voluntario en el foro político de alto nivel, en julio de 2022.

69. Como país con una gran biodiversidad, las políticas e iniciativas para combatir el cambio climático y proteger la biodiversidad son parte primordial de la transición a una economía azul y verde en los planos

nacional y subnacional. En Sri Lanka hay ecosistemas abundantes, que incluyen bosques de manglares, marismas, praderas submarinas y arrecifes de coral. El país tiene más de 20 especies de manglares auténticos, cerca de un tercio de las especies de manglares del mundo. En Sri Lanka, la ley protege todos los manglares de la destrucción y la degradación.

70. La elaboración de sistemas de riego y presas y las mejoras del acceso al agua potable y las instalaciones sanitarias han contribuido a la transformación rural de Sri Lanka. También se ha establecido un centro nacional de socorro para casos de desastre a fin de hacer frente a las sequías, las inundaciones, los desprendimientos de tierras y los ciclones, y se ha elaborado una hoja de ruta para hacer de Sri Lanka un país más seguro, a fin de orientar la preparación, la planificación y la aplicación de medidas para casos de desastre en el país. Además, se ha emprendido una iniciativa para modificar la Ley de Gestión de Desastres de Sri Lanka de modo que refleje las dificultades y tendencias actuales en materia de riesgo de desastres, con arreglo al Marco de Sendái. En los últimos años se ha producido una degradación drástica de las tierras en Sri Lanka, que ha afectado negativamente a la biodiversidad, la productividad de las tierras y los niveles de pobreza. El Gobierno se ha comprometido a aplicar 25 programas en un período de 10 años a fin de lograr la neutralización de la degradación de las tierras para 2030. En 2017 se formularon objetivos nacionales en materia de neutralización de la degradación de las tierras.

71. Es fundamental dedicar esfuerzos a la diplomacia y la paz, adoptar vías de desarrollo resilientes e inclusivas con bajas emisiones de carbono y transformar la arquitectura financiera y de la deuda a nivel internacional. Dada la necesidad de medidas colectivas urgentes para proteger la naturaleza y rescatar los Objetivos, Sri Lanka sigue decidido a forjar alianzas y fomentar la cooperación internacional para lograr el desarrollo sostenible.

72. **El Sr. Mohamed Hussain** (Maldivas) dice que el desarrollo sostenible es fundamental para la paz y la prosperidad. Sin embargo, la pandemia de COVID-19, unida a la intensificación de la crisis climática y el conflicto en Ucrania, ha agravado problemas ya existentes y ha añadido nuevos obstáculos para el logro de la Agenda 2030. Es indispensable que la comunidad internacional trabaje unida con un impulso renovado, aproveche las lecciones del pasado y avance más rápido para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El margen de tiempo para impedir que el cambio climático cause un daño irreparable se está reduciendo rápidamente. De hecho, 2021 fue uno de los años más calurosos jamás registrados. Incluso un ligero aumento

de la temperatura media global causaría una subida alarmante del nivel del mar, lo que para Maldivas y otros pequeños Estados insulares en desarrollo representa una amenaza existencial. Solo quedan ocho años para reducir las emisiones mundiales un 43 % y limitar el calentamiento a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales, de acuerdo con lo establecido en el Acuerdo de París. Sin embargo, las emisiones de combustible fósil del año pasado batieron récords históricos.

73. Pese a que los pequeños Estados insulares en desarrollo realizan una contribución minúscula a las emisiones mundiales de carbono, serán los primeros en sufrir las consecuencias. Los países deben formular planes de acción climática ambiciosos para reducir las emisiones y adaptarse al cambio climático. Maldivas está predicando con el ejemplo y ha fijado la meta de lograr el cero neto en emisiones para 2030, una de las iniciativas de descarbonización más ambiciosas del mundo. En 2022, el país también puso en marcha el Programa de Trabajo Bienal de Glasgow-Sharm el-Sheikh sobre el Objetivo Mundial relativo a la Adaptación, a fin de apoyar la adopción de medidas mundiales de adaptación. No obstante, lograr objetivos ambiciosos requiere compromisos de financiación ambiciosos, y lamentablemente la comunidad internacional está muy lejos de cumplir su compromiso de aportar 100.000 millones de dólares a la financiación climática. En este sentido, es preciso redoblar los esfuerzos, de acuerdo con lo acordado en el Pacto de Glasgow por el Clima en 2021, y deben celebrarse negociaciones de buena fe en el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para velar por que se establezca un mecanismo ambicioso y eficaz de financiación de pérdidas y daños.

74. Proteger el océano es fundamental para la vida, cultura y tradiciones de la población de Maldivas, y la degradación y el calentamiento del océano representan una amenaza grave y existencial para Maldivas. Por tanto, el país sigue apoyando la iniciativa mundial para proteger el 30 % de los océanos del mundo en 2030 a más tardar. A nivel nacional, se ha adoptado una serie de medidas para reducir la contaminación por plásticos y su efecto en el medio marino frágil, entre ellas la prohibición de la importación, producción y venta de varios tipos de productos de plástico desechable, y se ha fijado la meta nacional de eliminar gradualmente y por completo los productos de plástico desechables para 2030.

75. Más que nunca, los métodos de pesca sostenibles son clave para garantizar la seguridad económica y alimentaria de las comunidades locales en los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en

desarrollo. Maldivas es reconocida como defensora de la pesca sostenible por su promoción continua del uso de la pesca con caña y con línea de mano. El país también protege activamente sus aguas nacionales de las prácticas de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada mediante la aplicación de políticas y leyes estrictas. Sin embargo, se debe hacer más para alentar el uso sostenible de los recursos oceánicos y desalentar las prácticas dañinas e ilegales mediante la eliminación de subsidios.

76. Pese a la fuerte recuperación de su industria turística, Maldivas sigue siendo muy vulnerable al flujo y reflujo de la geopolítica, las pandemias y otras perturbaciones exógenas. Los particulares conjuntos de desafíos y vulnerabilidades a que se enfrentan los pequeños Estados insulares en desarrollo son sobradamente conocidos en la Comisión y el sistema de las Naciones Unidas.

77. **El Sr. Andrianov** (Federación de Rusia) dice que la comunidad internacional debe reconocer la importancia de adoptar medidas decididas, amplias y equilibradas para implementar la Agenda 2030 y lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Federación de Rusia pide que se examine de forma holística el desarrollo sostenible para poder avanzar en sus dimensiones económica, social y ambiental.

78. Es importante seguir realizando esfuerzos para combatir el cambio climático, intensificar las medidas de adaptación y elaborar sistemas de alerta y respuesta tempranas. Todos los miembros de la comunidad internacional deben participar de forma constructiva y sin politización en la labor del próximo 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, en vista de la importancia primordial que las cuestiones climáticas tienen para toda la humanidad.

79. La Federación de Rusia está decidida a cumplir el objetivo incluido en el Acuerdo de París de limitar el calentamiento global a menos de 2 °C. La clave del éxito es el trabajo sistemático y coordinado para cumplir las obligaciones adquiridas. Los esfuerzos por proteger la diversidad biológica y el uso sostenible de los recursos biológicos son parte esencial de las iniciativas ambientales mundiales. Dadas las dificultades que ha habido en la última década para cumplir los objetivos fijados, el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 que se adopte en la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica debe ser eficaz y equilibrado.

80. Habida cuenta del empeoramiento de la situación del agua en muchas regiones del mundo, la Federación de Rusia acoge con agrado la celebración en 2023 de la

Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Amplio de Mitad de Período del Logro de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción “Agua para el Desarrollo Sostenible” (2018-2028). Una agenda socioeconómica unificadora sobre el agua será la clave para el éxito de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023. En el contexto de la Década de Acción, la Federación de Rusia observa la importancia de la degradación de la criosfera.

81. Son aconsejables el uso sostenible y el desarrollo tecnológico de las fuentes de energía renovables y convencionales, unidos a los esfuerzos por mejorar la eficiencia energética. Este enfoque equilibrado contribuirá a lograr el objetivo de garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos. Dada la crisis energética en curso, el gas natural y la energía nuclear, como fuentes de energía más limpias, y la introducción de tecnologías modernas y más eficaces, muestran un gran potencial para lograr la seguridad energética.

82. Si bien la delegación de Ucrania se ha permitido politizar el trabajo de la Segunda Comisión, la Comisión debe centrarse en las cuestiones que figuran en su agenda.

83. **La Sra. Zamora Zumbado** (Costa Rica) dice que los desastres naturales y los fenómenos meteorológicos extremos están aumentando en intensidad y frecuencia en todo el mundo. Es evidente que el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la degradación de los ecosistemas y la contaminación son problemas relacionados que se refuerzan mutuamente. Son síntomas de un modelo económico y de desarrollo que no está al día con la visión de un futuro inclusivo, resiliente y sostenible. Por ello, los esfuerzos y recursos deben redirigirse a una nueva agenda de bienestar mundial que contemple las carencias estructurales y los riesgos climáticos. El examen de mitad de período del Marco de Sendái ayudará a generar coherencia con otros procesos y abordar los riesgos más sistemáticamente.

84. Los países vulnerables que experimentan más vívidamente los efectos del cambio climático necesitan que se intensifiquen los esfuerzos de mitigación y adaptación. El 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático ofrecerá una oportunidad de que los mayores emisores, así como la comunidad mundial en su conjunto, actúen con valentía para cumplir la promesa de facilitar 100.000 millones de dólares al año en financiación climática y tomen las medidas decididas necesarias en términos de adaptación y pérdidas y daños. Costa Rica pide también a todas las partes que en la segunda parte de la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la

Diversidad Biológica adopten los compromisos necesarios para acordar un ambicioso marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020. Además, la cooperación técnica y científica y las transferencias de tecnología deben ser proporcionales a los desafíos que se presentan.

85. La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 es un momento clave para abordar importantes sinergias y llegar al entendimiento de que el agua es un bien público global, que necesita del multilateralismo y la acción internacional para preservarlo. Costa Rica se ha ofrecido a acoger, en 2025, la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: “Conservar y Utilizar Sosteniblemente los Océanos, los Mares y los Recursos Marinos para el Desarrollo Sostenible”. El país seguirá esforzándose por mejorar la gobernanza de los océanos mediante iniciativas conjuntas y está ampliando las zonas protegidas, estableciendo reservas biológicas y aumentando el tamaño de los parques nacionales en el marco de su compromiso de conservar la biodiversidad y mitigar el cambio climático.

86. La crisis climática es, en el fondo, una crisis de derechos humanos. Por ello, Costa Rica celebra la adopción por la Asamblea General, el 28 de julio de 2022, de un proyecto de resolución que reconoce el derecho humano a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible.

87. **El Sr. Pedroso Cuesta** (Cuba) dice que el objetivo de alcanzar el hambre cero para 2030 quedará solo en una promesa política, y que las sociedades de consumo insostenibles son la causa de raíz de las dificultades a que se enfrenta el mundo hoy en día. Pese a que los países del Grupo de los 20 concentran el 80 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, el 77 % de la población de África continúa sin acceso a la electricidad. Más que mirar más allá de la Agenda 2030 y hacia compromisos futuros, ahora se necesitan medidas decididas para cumplir con lo ya pactado. Los países desarrollados deben cumplir con sus compromisos y responsabilidades históricas, reducir el gasto militar excesivo y redoblar las acciones para enfrentar el cambio climático y salvar a la humanidad de una catástrofe ambiental.

88. También se debe poner fin a las medidas económicas coercitivas unilaterales que afectan a casi un tercio de la población global. No dejar a ninguna persona o país atrás presupone reconocer el respeto a la biodiversidad en los modelos nacionales de desarrollo y respetar la soberanía, la libre determinación y las prioridades de cada país. Cuba ha pagado un alto precio

por defender su legítimo derecho a existir como nación independiente y soberana, y durante más de 60 años ha resistido un bloqueo económico, comercial y financiero unilateral.

89. Sin embargo, el Gobierno y el pueblo cubanos no han cejado en su empeño de avanzar hacia una sociedad socialista más justa, próspera y sostenible. El país tiene su propio sistema de vacunas y de salud pública, y envió 58 brigadas médicas a 42 países en el peor momento de la pandemia. Cuba sigue rechazando el bloqueo genocida y la pretensión hegemónica de imponer un único modelo económico al mundo.

90. **La Sra. Denton-Watts** (Jamaica) dice que, como pequeño Estado insular en desarrollo, su país se enfrenta a vulnerabilidades intrínsecas y factores exógenos que menoscaban su agenda de desarrollo y sus esfuerzos por lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La pandemia de COVID-19 y sus desafíos sin precedentes han puesto al descubierto las vulnerabilidades nacionales, han acentuado las desigualdades que ya existían en el sistema internacional de desarrollo y han echado a perder los progresos que tanto ha costado lograr para fomentar la resiliencia y estabilizar el tejido socioeconómico de la sociedad.

91. Los pequeños Estados insulares en desarrollo siguen sufriendo los efectos persistentes de la pandemia, las crisis alimentaria y energética, la guerra en Ucrania, los desastres naturales y las emergencias climáticas. La situación se ha agravado debido a la reducción del margen y la capacidad fiscales para afrontar los perniciosos efectos físicos, sociales y económicos de estos numerosos desafíos. Por ello, es indispensable que los esfuerzos de recuperación se apoyen en soluciones robustas e innovadoras que vayan de la mano con los objetivos nacionales de desarrollo sostenible.

92. La presentación por Jamaica de su segundo examen nacional voluntario en el foro político de alto nivel en julio de 2022 demuestra el compromiso del Gobierno del país con la plena implementación de la Agenda 2030 y el logro de los Objetivos. Pese a los contratiempos para sus prioridades de desarrollo, Jamaica sigue firme en su compromiso de impulsar el desarrollo social y económico, proteger el capital humano y promover la resiliencia en las infraestructuras sociales y económicas a fin de trabajar en pro de una recuperación sostenible e inclusiva acorde con la Visión 2030, el plan nacional de desarrollo del país. Desde que se puso en marcha este plan, que se ajusta a los Objetivos en un 98,8 %, se han logrado importantes avances hacia la creación de un entorno propicio, una sociedad cohesionada y justa, una economía próspera y

un medio natural saludable en que los ciudadanos puedan alcanzar su pleno potencial.

93. Jamaica sigue firme en su postura de que la implementación con éxito de los Objetivos debe basarse en el cumplimiento de los diversos compromisos enunciados en las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa), el Marco de Sendái, la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo y el Acuerdo de París. Por tanto, es de suma importancia que los éxitos alcanzados hasta ahora se amplíen y fortalezcan mediante la solidaridad, el intercambio de apoyo, y la cooperación y las alianzas internacionales. Un compromiso firme y eficaz de cumplir los Objetivos también requiere que el sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo esté plenamente equipado y cuente con todos los recursos para cubrir las necesidades prioritarias de los Estados Miembros.

94. Jamaica sigue subrayando el intrincado vínculo entre la resiliencia climática y los Objetivos. La vulnerabilidad de Jamaica a los efectos del cambio climático y sus costos económicos estimados siguen representando una amenaza existencial. Por tanto, el país se está esforzando, como aspecto prioritario, por reducir la vulnerabilidad y fomentar la resiliencia, e insta al mundo desarrollado a que en las metas vinculadas al cambio climático se incluyan compromisos de abordar la adaptación y establecer un mecanismo para pérdidas y daños. Jamaica espera que se amplíen las medidas concretas para reducir a la mitad las emisiones para 2030 y limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 °C a fin de proteger a las personas y el planeta.

95. La financiación para el desarrollo es un factor clave para impulsar un crecimiento más sostenible y la recuperación de las economías nacionales. Sin embargo, el acceso a opciones de financiación sigue siendo difícil para Jamaica, especialmente debido a que su clasificación como país de ingreso medio reduce el acceso a una financiación con cargo a la asistencia oficial para el desarrollo de vital importancia para sus necesidades de desarrollo, lo que amenaza el crecimiento económico y el desarrollo.

96. **La Sra. Kho** (Brunei Darussalam) dice que, pese a contribuir de forma mínima a las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, su país está muy expuesto a los efectos del cambio climático, especialmente en la capital, Bandar Seri Begawan, y las zonas costeras. Se prevé que el nivel del mar aumente entre 0,70 y 0,79 metros para 2100, y es probable que en

los próximos 30 años Brunei Darussalam experimente un aumento de la temperatura de 0,23 °C por década.

97. En este contexto, Brunei Darussalam está tomando medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos en virtud del Objetivo de Desarrollo Sostenible 13. En 2020, se puso en marcha una política nacional sobre el cambio climático para allanar el camino hacia un futuro con emisiones de carbono bajas y resiliente al clima, mediante diez estrategias clave. Una de las estrategias incluye aumentar el sumidero de carbono mediante la forestación y la reforestación. Brunei Darussalam, con un 72 % de cubierta forestal, tiene uno de los mayores sumideros de carbono en relación con su tamaño, y el 41 % de esta cubierta se mantiene como reservas forestales, cifra que se prevé aumentar al 55 %, entre otras cosas con la plantación de 500.000 árboles nuevos para 2035. La política nacional sobre el cambio climático se ajusta a una visión nacional que tiene por objeto alcanzar y mantener una calidad de vida alta velando al mismo tiempo por la conservación del medio natural. Esta política, resultado de la colaboración entre múltiples interesados, hace gran hincapié en aplicar un enfoque para todo el país en que participen organizaciones públicas, privadas y no gubernamentales, en el marco de una solución climática.

98. Brunei Darussalam ha acordado establecer un Centro de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN) para el Cambio Climático en Brunei Darussalam, con miras a mejorar la coordinación y la cooperación de la región en materia de cambio climático. El Centro tiene por objeto servir como punto de encuentro para la investigación climática y la formulación de recomendaciones sobre la adopción de políticas vinculadas al cambio climático y ayudar a la región de la ASEAN a prepararse para los desafíos del cambio climático. Estas pequeñas iniciativas regionales pueden contribuir a las iniciativas internacionales para combatir el cambio climático y lograr los Objetivos, especialmente el Objetivo 13.

99. Brunei Darussalam está plenamente comprometido con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y los objetivos del Acuerdo de París, en particular el principio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas y las capacidades respectivas a la luz de las diferentes circunstancias nacionales. Brunei Darussalam sigue firme en su compromiso de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero un 20 % con respecto al nivel que habría en 2030 si se mantuvieran las condiciones actuales, como comunicó en su contribución determinada a nivel nacional presentada en diciembre de 2020. El país también ha expresado su intención de avanzar hacia el cero neto en emisiones

para 2050, principalmente a través de la transición energética y la preservación de los bosques. El cambio climático es una cuestión mundial y, si bien combatirlo no es tarea fácil, la comunidad mundial debe actuar de inmediato y al unísono.

100. **El Sr. Xaiyavong** (República Democrática Popular Lao) dice que su Gobierno da gran importancia a la Agenda 2030 y ha incorporado los Objetivos de Desarrollo Sostenible en sus planes nacionales de desarrollo socioeconómico. Para supervisar la implementación nacional de los Objetivos se ha establecido un Comité Directivo, presidido por el Primer Ministro, lo que pone de manifiesto el enfoque pangubernamental que se ha adoptado. A lo largo de los años, se ha logrado un progreso significativo, especialmente en la reducción de la pobreza y la producción agrícola y alimentaria, y han mejorado los indicadores de salud básicos. El país también ha realizado esfuerzos notables para determinar y aplicar medidas para mitigar el cambio climático. A través de una estrategia nacional de crecimiento verde, se ha establecido una visión transformadora que apoya las ambiciones de desarrollo sostenible del Gobierno a largo plazo.

101. Para abordar el desafío específico de desarrollo de la República Democrática Popular Lao, se ha adoptado un Objetivo de Desarrollo Sostenible a nivel nacional para combatir los efectos prolongados de las municiones sin detonar y centrarse en eliminar las municiones de las tierras minadas. Sin embargo, la reducción reciente de la financiación de donantes clave ha dificultado los esfuerzos por establecer zonas más seguras para los agricultores y las actividades de desarrollo, ya que las municiones sin detonar siguen representando una gran amenaza, especialmente para los niños. Hay muchos otros problemas por solucionar. La pandemia de COVID-19 ha revelado vulnerabilidades y desigualdades y amenaza con echar a perder las mejoras en materia de desarrollo que tanto ha costado lograr. Aunque se ha recomendado la graduación de la República Democrática Popular Lao de la categoría de país menos adelantado, sus aspiraciones en materia de desarrollo seguirán siendo una tarea difícil.

102. Tras haber presentado con éxito su segundo examen nacional voluntario en 2020, la República Democrática Popular Lao está creando las capacidades ministeriales para que el compromiso del Gobierno se traduzca en acciones eficazmente. Sin embargo, los sistemas de datos administrativos todavía tienen que armonizarse, simplificarse y reforzarse, y será necesario mejorar la creación de capacidad institucional y estadística. El apoyo de los asociados para el desarrollo y las organizaciones internacionales será fundamental

para facilitar los recursos y conocimientos necesarios para acelerar el logro de los Objetivos.

103. **El Sr. Leucă** (República de Moldova) dice que mientras el mundo se esfuerza por hacer frente a múltiples crisis, exacerbadas por la agresión militar de la Federación de Rusia contra Ucrania, la crisis climática sigue su curso y requiere intervenciones inmediatas a nivel mundial. La República de Moldova apoya plenamente los llamamientos del Secretario General a que se amplíen urgentemente las medidas contra el cambio climático, tanto en el ámbito de la mitigación como la adaptación, y está dispuesta a contribuir a una respuesta mundial común para que el mundo pueda cumplir la visión de vivir en armonía con la naturaleza para 2050. Con ese fin, el Gobierno ha dado prioridad a los problemas ambientales adoptando políticas urgentes para superar la crisis climática.

104. La República de Moldova sigue plenamente comprometida con el objetivo de mantener la temperatura media mundial muy por debajo de los 2 °C y con la dimensión ambiental de la Agenda 2030. El país fue uno de los primeros en presentar su contribución determinada a nivel nacional actualizada en 2020, y la nueva meta incondicional del Gobierno es que en 2030 sus emisiones de gases de efecto invernadero estén un 70 % por debajo de su nivel de 1990. Sin embargo, alcanzar este ambicioso resultado requerirá un apoyo financiero externo equivalente a 2.600 millones de dólares anuales hasta 2030.

105. Las prioridades del Gobierno de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero se reforzarán con medidas orientadas, entre otras cosas, a ampliar las zonas forestales, fomentar la eficiencia energética y la energía renovable y promover el uso responsable de los recursos hídricos, así como prácticas de producción y consumo sostenibles y tecnologías eficientes de gestión de desechos. En consecuencia, el Gobierno ha fijado el objetivo de lograr las tres prioridades básicas siguientes para 2022: reducir significativamente el volumen de desechos incontrolados enviados a vertederos mediante el máximo de recuperación, a fin de lograr el objetivo de eliminar por completo los vertederos; mejorar la calidad del agua a través de medidas estratégicas como la gestión eficiente de las aguas residuales y los recursos hídricos de los ríos transfronterizos; y ampliar las zonas reforestadas en 100.000 hectáreas entre 2022 y 2031. En este mismo sentido, los aspectos de adaptación y mitigación del cambio climático se abordarán mediante dos estrategias, que se están examinando actualmente: una estrategia de desarrollo con bajas emisiones hasta 2030 y una estrategia nacional de adaptación.

106. **La Sra. Adnan** (Malasia) dice que, si bien la pandemia de COVID-19 ha echado a perder años de progreso en la erradicación de la pobreza en el marco del Objetivo de Desarrollo Sostenible 1, Malasia seguirá integrando los Objetivos en su 12º plan de desarrollo. El Gobierno ha anunciado recientemente la asignación de 300 millones de dólares en 2023 a proyectos vinculados a los 17 Objetivos y está avanzando en la incorporación a nivel local de los Objetivos mediante un enfoque para todo el país.

107. La acción climática no debe retrasarse, ya que el margen de tiempo para evitar una catástrofe climática se está reduciendo rápidamente. Por tanto, es más imperioso que nunca ayudar a los países vulnerables en sus iniciativas de acción climática. En este sentido, Malasia insta a los países desarrollados a cumplir su compromiso de aportar 100.000 millones de dólares anuales para apoyar las medidas de adaptación y mitigación en los países en desarrollo. El propio Gobierno de Malasia gastará 3.000 millones de dólares hasta 2030 como estrategia de adaptación a largo plazo contra las inundaciones en el país. Con miras a lograr el cero neto en emisiones de gases de efecto invernadero para 2050, la situación no puede seguir como hasta ahora. Para apoyar la ambición de mantener un planeta saludable, Malasia ha presentado una ley de calidad ambiental que aumentará las sanciones, multas y penas para quienes cometan delitos ambientales.

108. Las tensiones geopolíticas han desencadenado crisis energéticas mundiales y han puesto en peligro el progreso hacia el desarrollo sostenible. Malasia subraya la importancia de garantizar el acceso universal a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos y la necesidad de aumentar los niveles de inversión en la transición energética. Además, deben reforzarse la voluntad política y la cooperación internacional para ayudar a los países en desarrollo a obtener un mejor acceso a la energía, entre otras cosas mejorando la tecnología con que se suministra la energía renovable y sostenible. En Malasia, la aplicación de la política energética nacional para 2022-2040 incluye aumentar el porcentaje del suministro de energía renovable del 7 % al 17 % y reducir el porcentaje de carbón en la capacidad instalada del 31 % al 18 %. Malasia también está alentando el uso de vehículos eléctricos con la meta de que el porcentaje de estos pase de menos del 1 % al 38 %. Pese a las múltiples crisis, no se deben escatimar esfuerzos para implementar la Agenda 2030. Se debe hacer todo lo posible para evitar el riesgo de crisis futuras y deben dedicarse más esfuerzos a rescatar los Objetivos mientras todavía haya tiempo.

109. **El Sr. Teoh** (Singapur) dice que el mundo se enfrenta a una confluencia de múltiples crisis: la

recuperación de la COVID-19 sigue siendo desigual y frágil; la crisis climática es un peligro cada vez más claro y presente; los bienes comunes globales se están deteriorando rápidamente; y los recursos ecológicos están sometidos a una gran presión. Para empeorar la situación, todas estas amenazas y crisis están interactuando y agravándose mutuamente en un círculo vicioso. Se trata de cuestiones de vital importancia para pequeños Estados insulares como Singapur, por ser un país vulnerable a los fenómenos meteorológicos extremos y al aumento del nivel del mar, así como a la inseguridad alimentaria y la escasez de agua, exacerbadas por el cambio climático. Al mismo tiempo, el único modo de navegar esta “tormenta perfecta” es que todos los países, grandes y pequeños, trabajen juntos.

110. En primer lugar, la comunidad internacional debe redoblar su ambición colectiva de frenar el cambio climático, y actuar de inmediato para descarbonizar progresivamente las economías y lograr la transición a un futuro más limpio y sostenible. Como pequeño Estado insular, la falta de fuentes naturales de energía renovable desfavorece a Singapur. Sin embargo, el país acaba de aumentar su ambición climática a fin de lograr el cero neto en emisiones para mediados de siglo aproximadamente. El Gobierno está decidido a apoyar los esfuerzos mundiales por combatir el cambio climático, entre otras cosas en el próximo 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

111. En segundo lugar, el mundo debe aumentar su resiliencia para combatir mejor la inseguridad alimentaria y energética. Esta cuestión es importante para los pequeños Estados, ya que dependen mucho de las importaciones y se ven desproporcionadamente afectados por cualquier interrupción en las cadenas mundiales de suministro. Por ello, Singapur apoya firmemente el Grupo de Respuesta Mundial a la Crisis de la Alimentación, la Energía y las Finanzas, establecido por el Secretario General como iniciativa clave para afrontar estos retos. La tecnología y la innovación también serán clave en los esfuerzos por aumentar la seguridad alimentaria y energética. Singapur se propone producir el 30 % de sus necesidades nutricionales a nivel local y de forma sostenible para 2030 aprovechando las tecnologías innovadoras.

112. En tercer lugar, se debe reforzar la cooperación internacional en la gestión de los bienes comunes globales, incluida el agua, la biodiversidad y los océanos. Es urgente colaborar para garantizar la conservación y el uso sostenible de estos bienes usando los recursos más eficazmente, minimizando el desperdicio y adoptando modelos económicos más

sostenibles y circulares. En este sentido, Singapur apoya plenamente la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 y pide a todas las delegaciones que aceleren la conclusión de un tratado robusto sobre la biodiversidad marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional.

113. **El Sr. Coraiola Yinde Kloss** (Brasil) dice que las múltiples crisis, que se refuerzan mutuamente, están creando círculos viciosos que a su vez aumentan la inestabilidad y la incertidumbre en todo el mundo, lo que hace especialmente difícil seguir avanzando hacia el logro de la Agenda 2030. El progreso en muchos Objetivos de Desarrollo Sostenible se ha estancado, mientras que en otros incluso se ha invertido. Es de suma importancia contar con medios adecuados de implementación para volver a encarrilar la implementación de la Agenda 2030.

114. Pese a que en el 26º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático se adquirió un claro compromiso colectivo de mantener vivo el objetivo de limitar el aumento de la temperatura a 1,5 °C, el reto de traducir los resultados de ese período de sesiones en medidas concretas y significativas debe incluir cumplir urgentemente el objetivo, que debería haberse logrado hace tiempo, de asignar 100.000 millones de dólares a la financiación climática y garantizar un progreso rápido y sólido en la definición de un nuevo objetivo colectivo cuantificado en este sentido. El Brasil espera que en el 26º período de sesiones se logren avances concretos en materia de financiación climática, así como de adaptación y pérdidas y daños.

115. Es importante reconocer la importancia de la cooperación y las alianzas, así como la necesidad de movilizar recursos financieros y medios de aplicación nuevos y adicionales en un sentido más amplio, promover la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y luchar contra la pérdida de biodiversidad en todo el mundo. En este contexto, el orador desea recordar que el artículo 20 del Convenio sobre la Diversidad Biológica establece la obligación de los países desarrollados respecto a la financiación. En este sentido, el Brasil apoya la idea de establecer un fondo mundial para la biodiversidad para asegurar una movilización de recursos adecuada y previsible. Recordando el principio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas, la delegación del Brasil desea reiterar que no puede haber implementación sin unas finanzas, una creación de capacidad y una transferencia de tecnología adecuadas.

116. **La Sra. Elsaheed** (Egipto) dice que la estrategia Visión 2030 de su país contiene numerosas iniciativas de desarrollo sostenible, como la iniciativa contra la

pobreza Vida Decente, destinada a más de 60 millones de residentes de zonas rurales, que tendrá un costo de 52.000 millones de dólares en tres años. La oradora espera que en el próximo 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que Egipto acogerá, se tomen medidas para transformar los compromisos climáticos en realidades sobre el terreno, en especial el de doblar la financiación para la adaptación, formulado en el 26º período de sesiones de la Conferencia de las Partes celebrado el año anterior en Glasgow (Reino Unido).

117. Las negociaciones sobre las medidas contra el cambio climático deben basarse en los principios de la justicia, las responsabilidades comunes pero diferenciadas y la responsabilidad histórica. En relación con la diversidad biológica, la desertificación y las tormentas de arena y polvo, la oradora recuerda a la Comisión la iniciativa en pro de una mayor coordinación en la aplicación de las tres convenciones de Río, que Egipto presentó cuando acogió la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica en 2018. Egipto espera que se apruebe un marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 en la segunda parte de la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio, que se celebrará en Montreal (Canadá) del 7 al 19 de diciembre de 2022. Egipto, que se ha fijado el objetivo de obtener el 42 % de su energía de fuentes nuevas y renovables para 2035, acaba de abrir el enorme parque solar de Benban y está invirtiendo en nuevas tecnologías, como el hidrógeno verde.

118. **El Sr. Faquira** (Mozambique) dice que, si bien se ha logrado un progreso considerable hacia la aplicación del Marco de Sendái, la comunidad internacional dista de lograr sus siete metas mundiales para 2030. Por ello, es lamentable que el número de desastres esté aumentando justo en un momento en que los ecosistemas corren peligro; las actuales decisiones sociales, políticas y económicas no se ajustan a los compromisos de reducir el riesgo contenidos en el Marco de Sendái, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo y el Acuerdo de París; el número de personas afectadas por desastres ha aumentado; las pérdidas económicas causadas por los desastres siguen siendo altas; el costo de la inacción se está sintiendo en todos los países; y la pandemia de COVID-19 ha acelerado la creación de nuevos riesgos, entre otras cosas al exacerbar las vulnerabilidades ya existentes.

119. Lamentablemente, la ubicación geográfica de Mozambique lo hace vulnerable a los desastres

naturales. El país se ha visto afectado de forma cíclica e intensiva por depresiones, ciclones tropicales, lluvias y fuertes vientos, inundaciones y sequías que han causado la pérdida de vidas humanas, el desplazamiento de personas, grandes daños a la infraestructura y la disrupción de las actividades económicas. Habida cuenta de que, tan solo entre 2019 y 2022, Mozambique ha sufrido seis ciclones, el Gobierno ha definido la gestión del riesgo de desastres como máxima prioridad. Reducir la vulnerabilidad de las comunidades, la economía y la infraestructura ante los riesgos climáticos y los desastres naturales y antropogénicos es uno de los objetivos estratégicos del programa del Gobierno para el período 2020-2024. El Gobierno también ha introducido una serie de reformas jurídicas y programas específicos orientados a reducir el riesgo de desastres y fomentar la resiliencia de las comunidades y la economía de Mozambique. Estas medidas refuerzan el papel que el Presidente de la República de Mozambique viene ejerciendo en su calidad de Defensor de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Unión Africana.

120. Dado que los desastres no conocen fronteras, la cooperación internacional es fundamental. Por ello, Mozambique ha establecido, en cooperación con los países de la región meridional de África y los asociados para el desarrollo, el Centro para Operaciones Humanitarias y de Emergencia de la Comunidad de África Meridional para el Desarrollo. Sin embargo, se necesitan recursos para poner en marcha el Centro. El orador insta a los asociados bilaterales y multilaterales, así como otros interesados pertinentes, a colaborar y cumplir su compromiso en virtud del Acuerdo de París y el Marco de Sendái.

121. **El Sr. Flores** (Honduras) dice que las Naciones Unidas se encuentran en un momento crítico de su historia como resultado de crisis complejas e interconectadas sin precedentes. Honduras, como miembro fundador de la Organización, comparte la responsabilidad de encontrar soluciones conjuntas y construir un mundo más sostenible y resiliente para las generaciones actuales y venideras como parte de una respuesta concertada, basada en el multilateralismo y los principios del derecho internacional.

122. Se debe seguir avanzando hacia un desarrollo sostenible centrado en las personas. La naturaleza es parte indivisible del desarrollo sostenible, por lo que a Honduras sigue preocupándole la pérdida de biodiversidad y especies biológicas. Las economías deben manejarse de un modo que permita el desarrollo sostenible de los recursos ecológicos, más allá de consideraciones centradas exclusivamente en el mercado. Aunque pueden lograrse avances mediante las innovaciones científicas, estas deben permitir unas

modalidades de producción y consumo sostenibles que estén en armonía con la naturaleza.

123. Es prioridad para el Gobierno de Honduras refundar el país y atender las necesidades del pueblo por medio de una transformación económica, política y social. Las estrategias de recuperación del país incorporan a la naturaleza en su conjunto, ya sea en el ámbito de la biodiversidad, los océanos o el clima. La ciencia, la tecnología y el desarrollo de capacidades pueden apoyar la transición hacia una recuperación sostenible y resiliente.

124. Honduras sigue firmemente comprometida con los principios fundamentales de los acuerdos ambientales multilaterales; en este sentido, aguarda con interés los resultados del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica.

125. **El Sr. Dioum** (Senegal) dice que la energía sigue siendo un reto importante para los países en desarrollo, especialmente en África, donde más de 600 millones de personas carecen de acceso a la electricidad. Esta falta de acceso afecta a la transformación de la economía, la educación, la salud, la agricultura, la seguridad alimentaria y la industria en el continente africano. Sin embargo, el acceso a una energía fiable, sostenible, moderna y asequible es fundamental para cubrir las necesidades del desarrollo humano y lograr muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

126. Dado que las emisiones de gases de efecto invernadero del continente en general ya son bajas, la verdadera cuestión no es cómo reducir su huella de carbono, sino cómo África puede aprovechar al máximo sus recursos ya existentes de forma sostenible para atender la demanda, cada vez mayor, de la energía que necesita para el desarrollo económico y cumplir al mismo tiempo sus compromisos climáticos mundiales. Para lograr este equilibrio, se debe aumentar la capacidad técnica a fin de construir y mantener la infraestructura necesaria para lograr servicios y productos energéticos eficaces. La ciencia, la tecnología y la innovación pueden ayudar a convertir las tecnologías de energía renovable en un bien público global, entre otras cosas suprimiendo las normas de propiedad intelectual que impiden la transferencia de tecnología. La investigación y el desarrollo también pueden ayudar a lograr soluciones innovadoras, en particular con respecto al uso de la energía renovable. También es crucial una financiación adecuada y previsible. Además, se debe abordar seriamente la cuestión de la deuda bilateral y multilateral, que

representa una carga para las economías frágiles. Los bancos multilaterales, las instituciones de financiación del desarrollo y los bancos comerciales deben contribuir aumentando sus inversiones.

127. El Senegal siempre ha dado prioridad a la diversificación de las fuentes de energía y la modernización del sector energético. El país fue uno de los primeros de África Occidental en adoptar una ley sobre las energías renovables, en 1998; tuvo la primera fábrica de paneles solares de la subregión; y más del 30 % de su canasta de energía es energía renovable. El Senegal también apoya la cooperación energética regional como miembro del organismo West African Energy Pool, y forma parte de dos organizaciones regionales para el desarrollo de la energía hidráulica: la Organización para el Desarrollo de la Cuenca del Río Senegal y la Organización para el Desarrollo de la Cuenca del Río Gambia.

128. El Senegal seguirá defendiendo la posición común africana sobre el acceso a la energía y una transición justa, en particular en el próximo 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

129. **La Sra. Ríos Serna** (Colombia) dice que el mundo se enfrenta a múltiples crisis interrelacionadas que han hecho cada vez más difícil implementar la Agenda 2030 y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Debido a la prioridad que se da a la ganancia económica en detrimento del medio ambiente, hay una profunda desigualdad, millones de personas viven en la pobreza extrema, se producen extinciones masivas, y la supervivencia de la propia humanidad está amenazada.

130. Colombia, como país megadiverso y altamente vulnerable al cambio climático, está comprometida con la búsqueda de la justicia social, climática y ambiental. Debe hacerse un contundente llamado a actualizar los compromisos en todas las áreas de la acción climática. Todos los países, especialmente los países desarrollados y los mayores emisores del Grupo de los 20, deben reducir sus emisiones. Las enormes brechas en los medios de implementación, particularmente para la adaptación y las pérdidas y los daños, siguen creciendo día tras día. Se necesita un firme compromiso de los países desarrollados acorde con las necesidades que se enfrentan, en especial en el mundo en desarrollo.

131. Hacer las paces con la naturaleza implica adoptar un marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 ambicioso y transformador. Las soluciones basadas en la naturaleza son políticas costoeficientes que tienen el potencial de generar impactos positivos para la naturaleza, el clima y las comunidades. En este contexto, Colombia celebra la adopción por la Asamblea

General de un proyecto de resolución que reconoce el derecho humano a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible.

132. Deben fomentarse modelos de consumo y producción sostenibles. Es fundamental reconocer los avances alcanzados en la economía circular y respaldar la negociación de un nuevo instrumento vinculante que ponga fin a la contaminación por plásticos.

133. Por último, es esencial promover el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos. La crisis financiera y económica ha demostrado que las energías renovables son más resistentes a perturbaciones externas, pero su desarrollo se está viendo afectado por las interrupciones en las cadenas de suministro globales. Es necesario avanzar en el logro de una transición justa, equitativa y segura a fuentes de energía renovable que tengan un impacto positivo en las comunidades y ayuden a cerrar la brecha entre las zonas rurales y urbanas. Para ello, el fomento de las capacidades y la transferencia de tecnología a los países en desarrollo son necesidades apremiantes.

134. **La Sra. Chelemu** (Zambia) dice que su país sigue firmemente comprometido con la erradicación de la pobreza, la promoción del desarrollo sostenible y los esfuerzos por combatir el cambio climático, que son cuestiones interconectadas. El Gobierno está aplicando su octavo plan nacional de desarrollo para el período 2022-2026, que está armonizado con la Agenda 2030. El plan se centra especialmente en la sostenibilidad ambiental y hace hincapié en la acción climática y la respuesta en casos de desastre, sobre la base de las lecciones aprendidas de los planes nacionales de desarrollo anteriores.

135. Sin embargo, el Gobierno está sumamente preocupado por los retos del cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la contaminación y los desechos, que no solo tienen el potencial de deshacer los avances logrados por Zambia en materia de desarrollo hasta ahora, sino que también amenazan gravemente la supervivencia humana. Adoptar medidas para combatir el cambio climático es una prioridad fundamental para África, que ya está sufriendo un aumento de las inundaciones, las sequías y las temperaturas extremas. El 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático debe lograr resultados ambiciosos, especialmente en materia de financiación climática y pérdidas y daños. En este sentido, los países desarrollados deben cumplir su compromiso de proporcionar 100.000 millones de dólares anuales a los países en desarrollo.

136. Mediante la aplicación colectiva de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París, los países en

desarrollo como Zambia pueden abrazar su capacidad de adaptarse a los diversos efectos del cambio climático, fomentar la resiliencia climática y lograr la transición hacia un desarrollo con emisiones bajas sin que ello amenace la producción y el consumo sostenibles de alimentos. Zambia está interesada en ampliar el uso de la energía renovable en su reparto energético y pide que se establezca un ambicioso marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020.

137. **El Sr. Nunes** (Timor-Leste) dice que, dado que la pandemia de COVID-19 ha frenado el progreso que tanto ha costado lograr hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la comunidad internacional debe volver a encarrilar los Objetivos y combatir la pobreza multidimensional. El Gobierno de Timor-Leste está decidido a lograr los Objetivos y sitúa a las personas en el centro de su trayectoria de desarrollo con el ánimo inclusivo de no dejar a nadie atrás. El plan de desarrollo estratégico actualizado del Gobierno para el período 2011-2030 destaca la importancia de la conservación del medio ambiente y la mitigación de la pobreza en todas sus dimensiones. El plan hace hincapié en la importancia de invertir en la educación de calidad, mejorar el sistema de atención sanitaria, promover la nutrición y facilitar una infraestructura sostenible adecuada para empoderar a las personas, y sienta las bases para un crecimiento económico inclusivo y productivo, que contribuirá de forma positiva a reducir la pobreza extrema. El Gobierno se está esforzando por aumentar el acceso a la electricidad en todo el país y sigue invirtiendo en energías renovables y en el enorme potencial de la energía solar para fomentar vías de carbono verdes. Timor-Leste presentará su segundo examen nacional voluntario en el foro político de alto nivel.

138. El efecto en cascada de la pandemia de COVID-19, la crisis climática y los conflictos está afectando a la alimentación y la nutrición, la energía, la salud, la educación, el medio ambiente, y la paz y la seguridad. Los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y los países afectados por conflictos son los más vulnerables. Las múltiples crisis han acentuado las vulnerabilidades estructurales, lo que ha dificultado aún más las actividades de recuperación. La recuperación mundial de la pandemia solo se logrará cuando todos los países, grandes o pequeños, débiles o fuertes, se recuperen juntos.

139. La biodiversidad es el sistema de apoyo vital para todos los seres humanos, y Timor-Leste desea hacer hincapié en la estrecha relación entre las personas y la naturaleza para sostener la vida. El Gobierno de Timor-Leste, frente a la degradación ambiental causada por la deforestación, la contaminación y las prácticas agrícolas insostenibles, ha ratificado el Convenio de las

Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica y está poniendo de su parte para reforzar las actividades de adaptación al cambio climático y restablecer la paz con la naturaleza protegiendo la biodiversidad, incluidos los bosques, el mar y los hábitats marítimos; ha establecido varias zonas protegidas para la conservación de los ecosistemas y la plantación de árboles; y está restaurando los bosques, manglares y arrecifes de coral locales.

Se levanta la sesión a las 18.05 horas.